



Diversey™

Oxivir Excel Foam

Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkspektrum und kurzen Einwirkzeiten für nicht-invasive medizinische Geräte und nicht-poröse Oberflächen - gebrauchsfertiger Schaumspray

Produktbeschreibung

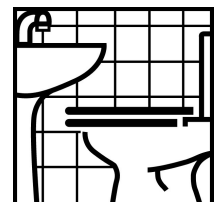
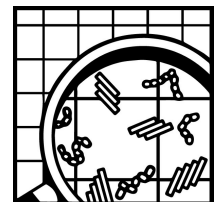
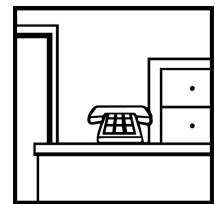
Oxivir Excel Foam ist ein gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger mit einem breiten Wirkungsspektrum und kurzen Einwirkzeiten. Dank der patentierten „Accelerated Hydrogene Peroxide (AHP)“-Formulierungen reinigt und desinfiziert Oxivir Excel in einem Arbeitsgang und kann auf allen gängigen Oberflächen, nicht-invasiven medizinischen Geräten sowie einigen Textilien zum Einsatz kommen.

Eigenschaften

- Volle viruzide Wirksamkeit gem. (EN14476) in nur 30 Sekunden
- Schnelle Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Viren, Bakterien und Hefepilzen
- Frei von Parfüm
- Kein Abspülen erforderlich
- Sicher für die Umwelt und die Anwender, da der Wirkstoff in Wasser und Sauerstoff zerfällt
- Effektiv - verringert den Arbeitsaufwand, da Desinfektion und Reinigung mit nur einem Produkt erfolgt

Vorteile

- Dank des breiten Wirkungsspektrums wird die höchstmögliche Patientensicherheit gewährleistet. Ausgiebig auf Basis europäischer Normen getestet, bietet Oxivir Excel effektiven Schutz vor eine Vielzahl von Krankheitserregern, einschließlich dem Poliovirus, Adenovirus und dem murinen Norovirus. Außerdem effektiv gegen behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Grippe, Vacciniavirus und dem Coronavirus.
- Durch die kurze Einwirkzeit bleibt die Oberfläche während des Desinfektionsvorgangs feucht und gewährleisten so die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels
- Exzellenter Reiniger, entfernt Kalk und Ablagerungen. Keine Notwendigkeit für einen vorhergehenden Reinigungsdurchgang
- Hohe Anwendungssicherheit. Keine Gefahrenkennzeichnung, keine Atemwegsirritationen
- Die AHP-Formulierung ist sanft zu Oberflächen und verlängert die Lebensdauer der Geräte
- Geeignet für Hochrisikobereiche im Gesundheitswesen



© A.I.S.E



DiverseyTM

Oxivir Excel Foam

Anwendungshinweise

Schaumreinigung und Desinfektion - Gebrauchsfertige Lösung – unverdünnt anwenden!

1. Verschmutzung mit feuchtem Tuch entfernen
2. Lösung mit sauberen Tuch auftragen oder direkt auf die Oberfläche sprühen. Auf ausreichende und vollständige Benetzung achten. Einwirkzeit gem. Tabelle beachten.
3. Während der Einwirkzeit nass einwirken lassen und lufttrocknen lassen.
4. Nach der angegebenen Einwirkzeit *) entweder trockenwischen oder trocknen lassen.

*) Es ist sicherzustellen, dass die Oberfläche für die Dauer der Einwirkzeit feucht bleibt.

Wichtig: Nicht geeignet für den Einsatz auf porösen, wasser- und säureempfindlichen Oberflächen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Anwendung

Unter den empfohlenen Bedingungen ist Oxivir Excel Foam mit den meisten gängigen Oberflächenmaterialien kompatibel. Eine detaillierte Materialverträglichkeitsliste liegt auf Anfrage vor. Im Zweifelsfall das Produkt an einer unauffälligen Stelle testen.

Technische Daten

pH-Wert (pur): < 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): ~ 2
Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.00

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Achtung

Reagiert mit oxidierbaren Substanzen. Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum.

Materialverträglichkeit

Wichtig! Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Oxivir Excel Foam für die meisten gängigen harten Oberflächen geeignet und mit einer Vielzahl von Materialien kompatibel.



Oxivir Excel Foam

Mikrobiologische Daten

	EN Testmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterizide Wirksamkeit	EN13727 Medizinische Belastung	mit Belastung	30 sec
	EN1276	mit Belastung	1 min
	EN13697	mit Belastung	5 min
	EN13697 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min
Levurozide Wirksamkeit	EN13624 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min
	EN1650	mit Belastung	5 min
	EN13697	mit Belastung	5 min
	EN13697 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min
Viruzide Wirksamkeit	EN14476 Adenovirus	mit Belastung	30 sec
	EN14476 Poliovirus	mit Belastung	30 sec
	EN14476 Murines Norovirus	mit Belastung	30 sec
	Voll viruzid gegen alle Viren (EN14476)	mit Belastung	30 sec

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

Zulassungen

DE: BAuA-Registriernummer: N-66772

CH: Zulassungsnummer: CHZN4436

Wirkstoffe pro 100 g: 0.36 g Wasserstoffperoxid

Mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirksamkeit.

VAH zertifiziert

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

Medizinprodukt:

EU-Rep: Diversey Europe Operations B.V., 3542 Utrecht

CH-Rep: CHRN-AR-20000822. Diversey Europe B.V., Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen, CH-9542 Münchwilen

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 07/02/2024 de-DE (K00023)